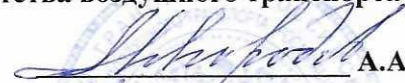


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта (Росавиации)


А.А. Новгородов
«21» 02 2022 г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
(Приложение к Аттестату аккредитации)

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ АЭРОДРОМОВ

Общества с ограниченной ответственностью «Прогрестех»

143909, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, дом 7, корпус 1, офис 610

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний
1.	Искусственные покрытия следующих элементов аэродромов: - взлетно-посадочной полосы; - рулежной дорожки; - места стоянки; - перрона; - концевой полосы торможения		Оценка прочности искусственных покрытий	ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015 г. СП 121.13330.2019. Аэродромы. Москва 2019 г.	Методика определения прочности и оценка ровности искусственных покрытий//ЗАО «НПО Прогрестех». (Согласовано в «РОСТЕСТ-МОСКВА» 09.06.2001 г.). п.5. Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 262.

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 28570-2019. Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций.</p> <p>ГОСТ 22690-2015. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.</p> <p>ГОСТ 24452-80. Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона.</p> <p>ГОСТ 10180-2012. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.</p> <p>ГОСТ 18105-2018. Бетоны. Правила контроля и оценки прочности.</p> <p>ГОСТ 12801-98. Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 19912-2012. Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.</p> <p>ГОСТ 12071-2014. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.</p> <p>ГОСТ 25100-2020. Грунты. Классификация.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 12536-2014. Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.</p> <p>ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.</p> <p>ГОСТ 22733-2016. Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.</p> <p>ГОСТ 25584-2016. Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.</p> <p>ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.</p> <p>ГОСТ 8267-93. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 8735-88. Песок для строительных работ. Методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 8736-2014. Песок для строительных работ. Технические условия.</p>

1	2	3	4	5	6
			Оценка состояния поверхности покрытия	<p>ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015 г.</p> <p>СП 491.1325800.2020. Аэродромы. Правила обследования технического состояния.</p>	<p>Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 262.</p>
			Оценка геометрических размеров элементов аэродрома	<p>ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015 г.</p>	<p>Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 262.</p>
			Оценка обобщенной характеристики (критерия) ровности R аэродромного покрытия	<p>ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015 г.</p>	<p>Методика определения прочности и оценка ровности искусственных покрытий//ЗАО «НПО Прогрестех». (Согласовано в «РОСТЕСТ-МОСКВА» 09.06.2001 г.).</p> <p>Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки</p>

1	2	3	4	5	6
					воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 262.
			Оценка дневной маркировки аэродромных покрытий, препятствий и объектов	ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015 г.	Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 262 ГОСТ 23331-78 Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий.

Генеральный директор
ООО «Прогрестех»



В.Н. Симонов

«17» ЯНВАРЯ

Руководитель испытательной
лаборатории аэродромов

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to V.V. Rozhin, is written over the text.

В.В. Роцин

«17» ЯНВАРЯ 2022 г.